EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

57200956

PUBLICATION DATE

09-12-82

APPLICATION DATE

04-06-81

APPLICATION NUMBER

56086671

APPLICANT: MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

INVENTOR: NOZAWA TOSHIHARU;

INT.CL.

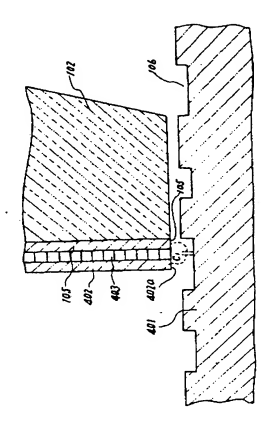
G11B 11/00 G11B 9/06

TITLE

ELECTROSTATIC CAPACITY TYPE

INFORMATION REPRODUCING

DEVICE



PURPOSE: To efficiently reproduce information, by providing at least 2 conductive electrodes constituted so as to be opposed to each other, on an information track in which information has been recorded, and detecting the information as a variation of electrostatic capacity between the conducive electrodes.

CONSTITUTION: A disk 401 is formed by a dielectric made of vinyl chloride, etc., and on a reproducing stylus 102 made of a diamond, a sapphire, etc., the first electrode 105 constituted of a dielectric and the second electrode 402 are provided in parallel in the advancing direction of an information track through an insulating layer 403. Between the first electrode 105 and the second electrode 402, electrostatic capacity C_1 is generated. but a value of this electrostatic capacity 404 is varied depending on whether a bit 106 exists or not. A variation of the electrostatic capacity is detected efficiently by connecting the first electrode 105 and the second electrode 402 across the inductance, and forming a resonance circuit whose Q is high. In this way, information being high in its efficiency and low in a noise can be reproduced.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

印特許出願公開

ゆ公開特許公報(A)

昭57-200956

5)Int. Cl.³ G 11 B 11/00 9/06 識別記号

庁内整理番号 7426-5D 7426-5D

砂公開 昭和57年(1982)12月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

69静電容量型情報再生装置

(21)特

願 昭56-86671

22出

願 昭56(1981)6月4日

心発 明 者 鈴木桂二

東京都世田谷区祖師谷 3 丁目23

番27号

砂発 明 者 野沢俊治

尼崎市南清水字中野80番地三菱

電機株式会社応用機器研究所內

⑪出 願 人 鈴木桂二

東京都世田谷区祖師谷3丁目23

番27号

①出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

ゆ代 理 人 弁理士 葛野信—

外1名

9

.

L. 発明の名称

野電要量型情報再生装置

2. 特許請求の範囲

(1) 情報が記録された情報トラックにそれぞれ対向するように構成された少なくとも2つの導配性電極を備え、上記情報トラックと上記導電性電極との相対的移動により情報を上記導電性電極の間の静電容量変化として検出するように構成した静電容量型情報再生装置。

(2) 導電性電極間の間隔は情報トラックと対向する検出掲載において狭くなつているととを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の静尾容量製情報再生装置。

8. 発明の詳細な説明

この発明は静電容量型情報再生装置に係り、さらに詳しくは再生針に付けられた2つの電極間の 静電容量の変化を検出することによって記録媒体 の情報を再生する装置に関するものである。

従来の静観容量巡情報再生装置。たとえば修覧

容量型ビデオディスク装置においては、記憶情報 内容に応じてディスク表面に凹凸が設けられ、ディスクの回転に伴なつて再生針に付けられた1つの電極とディスクとの間の静電容量の変化として 彼出する方式がとられている。

以下図を用いて従来例の原理を簡単に説明する。第1図はディスク (001) に再生輩針 (002) が接触している様子を複凝的に示したものである。ディスク (001) は導電層 (008) とその設面部分に形成された厚き 10 mm ~ 20 mm 程度の絶縁層 (004) とからなる。導電層 (008) は塩化ビニルに超合したもので抵抗率にして10 Ω cm 程度の導電性が持たしてある。ディスク (001) の 没面にはピット (008) と呼ばれる幅約 2 μmm 深さ 0.1 ~ 0.8 μm 程度のくほみが情報にしたがつて、はダイヤモンドもしくはサファイヤからなりではダイヤモンドもしくはサファイヤからなりではダイヤモンドもしくはサファイヤからなりではダイヤモンドもしくはサファイヤからなりではガイヤモンドもしくはサファイヤからなりではガイヤモンドもしくはアファイヤからなりではガイヤモンドもしくはアファイヤカらなのの場面には厚き 0.1 μm ~ 0.2 μm 程度の超級 (005) となつている。再生時に再生針 (002) がディスク (001) の表

特别昭57-200956 (2)

に接触すると、尾極 (06) とディスク (01) の更電腦 (08) の間に登載容量でが生じるが配施 (08) がピット (106) 上にあるか、ないかによつて電極 (06) から 深電腦 (08) までの距離や間にある空気の浮さなどが異なるため静蔵容量での値にも 10⁻⁴ p m 程度の 違いが生じる。この容量変化を検出することによって記録情報が再生できる。第 2 図はこの容量変化検出のための回路の一線成例である。 (201) はピックアップの駆動部であり、再生資針 (02) はカンチレバー (202) によつてピックアップ駆動部 (201) に結合されている。再生針 (02) の電極 (05) とディスク (01) の導電層 (08) を図示のようにインダクタ (203) と結論すると共振回路 (204) が形成でき共振周数数f・に

$$f = \frac{1}{2\pi \cdot / L \bar{C}}$$

となる。ただし C は共量回路 604) のキャパンタンスである。共量回路 604) においてピット (106) の有無によつて C の値が ± A C だけ変化したとすると共級因放致もfrを中心に変化する。今。その値を

ン位子を現入したものではカーボン粒子を均一に 現入することが進しく。この店果ディスク盤の 抗率にひらができること。抵抗率を下げるために カーボン粒子の混入率を減くするとディスク値が 強度的にもろくなり。圧縮成形が困選になるなど ディスク製作上の間温点があつた。また共級し路 (004)の構成経路が近くなるためにノイズに調くな るなどの問題点もあつた。

この発明は以上のような従来のものの不都合を解消するためになされたもので、情報トラックに対向するように構成された少なくともまつの基定性電腦を設けて、この電温間の身電容量の変化でピットの有無を検出するように構成した野尾容量型情報再生装置の提供を目的とする。

以下、この発明の一変施例を図によって説明する。 剤 4 図ではディスク (401) 化再生審針 (102) が接触している様子を複反的に示したもので、ディスク (401) は塩化ビニル等の務配体で成形されている。ダイヤモンド、サファイヤ等からつくられる再生 古針 (102) には導配体で複成される筋 1 の準値 (108)

「・±ム」とする。この共振回路に発振回路 2000 から風吹数になる信号を与えその出力を検出回路 2006)で振橋検波して取り出した場合を考える。 第8回に示すようにこの「。を共振回路の周波数特性の傾斜の部分になるように選ぶと、共振過波数のずれムで出力信号の微幅変動として検出でき、従来の静電容量型ビデオディスクの再生原理となっている。

上記の従来方式では電極 (06) とディスク (01) との間の静配容量を接出する構成であるためにディスク (01) の本体を導電性の材料で成形する必要がある。さらに容重変化の検出効率の点からは。 毘 8 凶に示される周波数特性の傾斜が急であること、すなわち共振回路のQ値が高い方が選ましいが。 Q の前は

と定まるため、回路の抵抗 B はできるだけ 低い方が望ましいことになる。しかし、通常、この風の アイスク盤の成形にみられる塩化ビニルにカーポ

と,導電体で構成される第2の電極(402)とが絶縁 贈(408)を介して情報トラックの進行方向に並設さ れて設けられている。 第1の電極 (005) と第2の電 獲(40%)の別には節尾容量なが生じるが、この静理 容量 (404) の値は,ピット (404) の有無で変化する。 その様子を第1図に示す。 毎1の電極 (05) と第2 の尾極 (402) とは平板コンタンサを形成することに なるがこの2極周に電圧を加えた際の電気力漆の 様子を表わしたものが第 6 凶である。 蟷螂から出 ている延気力能は電極 (186)。(402) がピット (106) 上に ある場合とそうでない場合とで簡電体であるディ スク(401)の内部を通過する副合が異なる。 ピット QOO) 上にある場合同図(a)よりも,ピット上にない 場合同図(b)の方が誘電体内部をより多くの電気力 線が通過するために節喝容量が増加することにな る。したがつて第1の電磁(408)と第2の電磁(402) を従来例の共銀回路のインダクタ 2008) の両端に接 続し。従来例と同様にして静電容量の変化を検出 することにより情報を再生することができる。こ のほ従来例のようにディスク内部の導電層が共振

持開昭57-200956(3)

回路に含まれることがないので共振回路の抵抗は 従来例に比べて小さくなりQ値が高くなるので野 配容量の値の変化を効率良く検出できる。なお野 配容量の変化を検出する際の位置的分解組はピッ ト長(約 0.4 μm)以下でなければならないので作 1 の電極 (106) と第 2 の電極 (402) との問隔はその検 出端部 (106),(402) 少なくともピット長以下、望ましくはピット長の 1/10~1/6 とする。

またこの実施例では第1の超級 (006) と第2の電極 (402) を専電体の平行平板として構成したが電極の形状はこれ以外でも良く、例えば第6図に示したように、2つの電極の検出端部 (105a)、(402a) を向い合わせた形でも良い。このような形状にすると2電極間の距離が離れ砂電容量の絶対値が低下するので砂電容量の変化分を効率良くとらえることができる。

また2つの電極を現在の状態からディスクと平行な平面内で 90°回転してトラックと平行に向い合わせた状態にして 6 ピッチの有無によって静電容量の変化が起こるので情報の再生が可能である。

第1回は従来例を示す要部断面図、第2図は従来例における容量変化の検出を行なうための路構成図、第8図は容量変化を検出する共最回路の特性図、第4図はこの発明の一実施例の要部断面図、第6図は第4図における電気力線の発生状態を示す略断面図、第6図はこの発明の他の実施例を示す要部断面図である。

図において、 (106)、(402) は導配性電極、 (106) は情報トラックを構成するピットである。

なお、図中同一符号は同一または相当部分を示す。

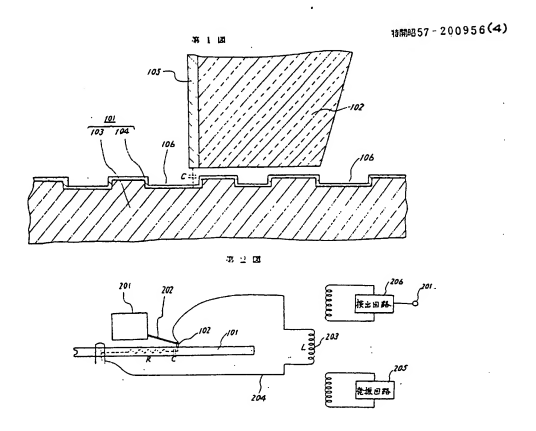
代理人 萬 野 個 一

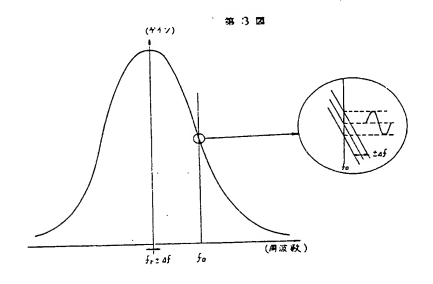
この場合電極間隔はトラックピッチまで広げることが可能である。位置分解的は電極幅を狭くする ことによつて上げることができる。

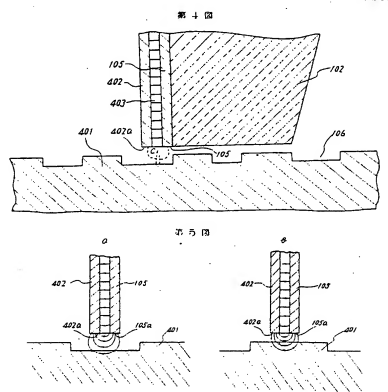
また静蔵容量の変化を検出するには上記実施例で述べた共振回路にかぎらず。例えば2電極間の静電容量をキャパシタとする発振回路を形成しその発振回路の発振周波数にもわめて近い周波数で安定に発掘する基準発振回路を設け2つの発振回路の信号のビートを取りその周波数変化を検出する方式でも良い。

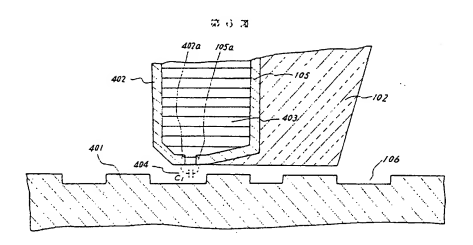
以上述べたようにこの発明によれば、情報トラックにそれぞれ対向するように構成された少なくとも2つの導電性電極を備え、この電極間の静電容量の変化を検出する回路にディスク つ導電体が含まれなくなるので、静電容量の変化が情報内容の変化により忠実になり高効率。低速音で情報が再生できる。またディスクを導電性にする必要がないのでディスクの製作が容易になる。

4. 図面の簡単な説明









指開設57-200956 (日)

5. 補正命令の日付 昭和 5 6 年 9 月 2 9 日

と訂正する。

別紙のとおり補充する。

明報書の発明の名称の標

明細書館 1 頁第 8 行に「鬱電要量型情報再

(2) 代理権を証明する書面(鈴木桂二の分)を

生装置」とあるのを「鬱電容量型情報再生装置」

代理権を証明する書面

手 統 棉 正 耆 (方式) 5월 1일 13日

特許疗技官數

1. 事件の要示

2. 発明の名称

3. 補正をする者

4. 代 理

事件との関係 住 所 名 称 (601)

人 住 所

代表者 孝

氐 名(6699)

特許出願人

東京都千代川区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社・

-284 -